Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Куфратер Ально Беносударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образовательное учреждение высшего образования должность: Проректор по образовательное учреждение высшего образовательное учреждение учреждение учреждение высшего образовательное учреждение уч

Дата подкор об СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО XO3ЯЙСТВА

Уникальный программный ключ:

имени в.и. вернадского»

790a1a8df2525774421adc1fc96453f0e902bfb0

(Университет Вернадского)

Кафедра Территориального управления и планирования

Принято Ученым советом Университета Вернадского «28» августа 2025 г. протокол № 1 УТВЕРЖДАЮ
Проректор по образовательной деятельности документов Кудрявцев М.Г. «28» августа 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Методика преподавания профессиональных дисциплин

Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы Управление развитием региона

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Балашиха 2025 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Рабочая программа дисциплины разработана доцентом кафедры территориального управления и планирования, к.э.н. Кондрашовой О.Н.

Рецензент: д.э.н., профессор кафедры территориального управления и планирования Васильева И.В.

Согласовано:

И.о. руководителя ВНИИО – филиал ФГБНУ ФНЦО, к.э.н.

Нерябов А.Ф.

1 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП ВО индикаторами достижения компетенций

1.1 Перечень компетенций, формируемых учебной дисциплиной

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения
Универсальная к	омпетенция
УК-1 Способен осуществлять критический анализ	Знать (3):
проблемных ситуаций на основе системного	основы анализа проблемных ситуаций,
подхода, вырабатывать стратегию действий	основываясь на системном подходе, с
	выработкой стратегии действий
	Уметь (У):
	осуществлять критический анализ
	проблемных ситуаций в профессиональной
	деятельности, основываясь на методах
	научно-исследовательской работы с
	применением стратегических действий
	Владеть (В):
	методами стратегии действий для
	осуществлений критического анализа
	сложившихся проблемных ситуаций в
	профессиональной деятельности
Общепрофессиональн	ная компетенция
	Знать (3):
	Знает способы организации научно-
	исследовательской, экспертно-
	аналитической и педагогической
	деятельности в сфере государственного и
	муниципального управления.
	Уметь (У):
ОПК-7 Способен осуществлять научно-	Умеет организовывать научно-
исследовательскую, экспертно-аналитическую и	исследовательскую, экспертно-
педагогическую деятельность в	аналитическую и педагогическую
профессиональной сфере	деятельность в сфере государственного и
	муниципального управления.
	Владеть (В):
	Владеет навыками организации научно-
	исследовательской, экспертно-
	аналитической и педагогической
	деятельности в области государственного и
	муниципального управления.

2. Цели и место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Методика преподавания профессиональных дисциплин» относится к обязательной части профессиональной образовательной программы высшего образования 38.04.04 Государственное и муниципальное управление направленность (профиль) Управление развитием региона.

Целями изучения дисциплины «Методика преподавания профессиональных дисциплин» подготовка студентов к эффективному использованию теоретических знаний и практических навыков в области методики преподавания профессиональных дисциплин на основе сочетания социально-экономического, социально-культурного и компетентностного подходов.

3. Объем учебной дисциплины в зачетных единицах с указанием количества

академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий, текущий и промежуточный контроль по дисциплине) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	1 семестр
Общая трудоемкость дисциплины, зачетных единиц	3
часов	108
Аудиторная (контактная) работа, часов	36,25
в т.ч. занятия лекционного типа	18
занятия семинарского типа	18
промежуточная аттестация	0,25
Самостоятельная работа обучающихся, часов	67,75
в т.ч. курсовая работа	-
Контроль	4
Вид промежуточной аттестации	зачет

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Перечень разделов дисциплины с указанием трудоемкости аудиторной (контактной) и самостоятельной работы, видов контролей и перечня компетенций

	Трудоемкость, часов			
Наименование разделов и тем		в том числе		Код
	всего	аудиторной (контактной) работы	самостоятель ной работы	компетенции
Раздел 1. Научно-методические основы профессионального образования. Современные методики преподавания	51	18	33	
Раздел 2. Организация учебного процесса	52,75	18	34,75	УК-1
Итого за семестр	103,75	36	67,75	ОПК-7
Промежуточная аттестация	4,25	0,25	-	
ИТОГО по дисциплине	108	36,25	67,75	

4.2 Содержание дисциплины по разделам

<u>Раздел 1. Научно-методические основы профессионального образования.</u> <u>Современные методики преподавания</u>

Перечень учебных элементов раздела:

1.1. Методика профессионального обучения как наука и учебная дисциплина

Методика профессионального обучения как научная отрасль педагогики и учебная дисциплина Объект, предмет методики профессионального обучения. Задачи ее исследований. Межнаучные связи методики физиологией, психологией, профессиональной педагогикой, техническими науками. Значение методического знания для педагога профессионального обучения. Методика профессионального обучения как учебная дисциплина, ее предмет, цели и задачи. Общая характеристика. Структура дисциплины, логика ее построения. Задачи обучения профессионального образования на современном этапе.

1.2. Современное образование в России и за рубежом. Реформирование российского образования

Тенденции в развитии образования в России. Реформирование Российского образования в рамках Болонского процесса и изменения в образовательном процессе Вуза. Обзор документов, связанных с Болонским процессом, а также нормативно-правовой базой по реформированию российской системы ВО. Основные типы учебных заведений В России. Тенденции в развитии высшей школы в Европе и США.

1.3. Нормативно-правовое обеспечение учебного процесса

Общие требования к организации учебного процесса в Вузе. Федеральные государственные образовательные стандарты. Компетентностный подход. Структура ФГОС СПО и ВО. Профессиональные стандарты при подготовке рабочих и специалистов в профессиональном образовании. Понятия «профессия», «квалификация». Учебные планы. Образовательные программы. Рабочие программы дисциплин.

1.4. Формы и виды учебных занятий

Система организационных форм обучения. Лекции как ведущая организационная форма обучения. Виды лекций. Технология разработки лекции. Семинарские занятия. Практические занятия. Имитационные неигровые активные методы - кейс-стади, тренинг, методы группового решения творческих задач и имитационные игровые активные методы - деловые игры, мозговой штурм, метод проектов. Управление самостоятельной работой студентов.

1.5. Образовательные технологии

Понятия «педагогическая технология», «педагогическая стратегия», методы, приёмы. Сущность и особенности педагогической технологии. Технология проведения учебных дискуссий с применением активных методов и приёмов Традиционные педагогические технологии. Инновационные педагогические технологии. Проектные методы в образовательном процессе.

1.6. Методы и средства обучения

Понятие учебно-методического обеспечения и средств обучения. Функции и требования к учебно-методическому обеспечению и материально-техническому оснащению учебного процесса. Классификация, характеристика и применение средств обучения. Учебные материалы, их классификация.

Раздел 2. Организация учебного процесса

Перечень учебных элементов раздела:

2.1. Формы организации обучения

Формы организации теоретического и производственного обучения. Понятие и классификация форм организации обучения, формы организации деятельности обучающихся на занятиях по теоретическому и производственному обучению. Методика практического обучения. Лабораторно-практические занятия, семинары, лабораторный практикум, учебная практика, производственная практика. Самостоятельная работа студентов.

2.2. Система контроля образовательной деятельности

Организация педагогического контроля. Проверка и оценивание знаний. Принципы и функции педагогического контроля. Оценка и отметка как результат реализации педагогического контроля. Текущий, промежуточный, итоговый контроль знаний. Тематический и рубежный контроль знаний. Традиционные и инновационные виды и формы проверки знаний. Зачёт, экзамен, коллоквиум, реферат, курсовая, дипломная работы, сообщения/доклады, эссе, практические задания, контрольные задания. Тесты, портфолио, рейтинговый контроль знаний, кейсы, проекты. Формирование фонда оценочных средств

5. Оценочные материалы по дисциплине

Оценочные материалы по дисциплине представлены в виде фонда оценочных средств.

6. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины 6.1 Перечень учебно-методического обеспечения по дисциплине

No	Автор, название, место издания, издательство, год издания, количество страниц, режим
п/п	доступа

6.2 Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины Основная литература:

- 1. Методика профессионального обучения : учебное пособие / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05089-9. URL : https://urait.ru/bcode/514795
- 2. Методика профессионального обучения: учебник и практикум для вузов / В. В. Кузнецов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 136 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08553-2. URL: https://urait.ru/bcode/512950

Дополнительная литература:

- 1. Методика профессионального обучения. Развивающее обучение : учебное пособие для вузов / Г. И. Куцебо. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 164 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07423-9. URL : https://urait.ru/bcode/513018
- 2. Методика профессионального обучения : учебное пособие для вузов / В. И. Блинов [и др.] ; под общей редакцией В. И. Блинова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 219 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14863-3. URL : https://urait.ru/bcode/517634

6.3 Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы и лицензионное программное обеспечение

Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы, цифровые электронные библиотеки и другие электронные образовательные ресурсы

- 1. Договор о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки №101/НЭБ/0502-п от 26.02.2020 5 лет с пролонгацией
- 2. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 27.04.2016 бессрочно
- 3. Соглашение о бесплатном тестовом доступе к Polpred.com. Обзор СМИ 02.03.2020 бессрочно
- 4. Информационно-справочная система «Гарант» URL: https://www.garant.ru/ Информационно-справочная система Лицензионный договор № 261709/ОП-2 от 25.06.2021
 - 5. «Консультант Плюс». URL: http://www.consultant.ru/ свободный доступ
- 6. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014).

Доступ к электронной информационно-образовательной среде, информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Система дистанционного обучения Moodle <u>www.portfolio.rgunh.ru (свободно распространяемое)</u>
- 2. Право использования программ для ЭВМ Mirapolis HCM в составе функциональных блоков и модулей: Виртуальная комната.
- 3. Инновационная система тестирования программное обеспечение на платформе 1С (Договор № К/06/03 от 13.06.2017). Бессрочный.
- 4. Образовательный интернет портал Российского государственного аграрного заочного университета (свидетельство о регистрации средства массовых информации Эл № Φ C77-51402 от 19.10.2012).

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

- 1. OpenOffice свободный пакет офисных приложений (свободно распространяемое)
 - 2. linuxmint.com https://linuxmint.com/ (свободно распространяемое)
- 3. Электронно-библиотечная система AgriLib http://ebs.rgunh.ru/ (свидетельство о государственной регистрации базы данных №2014620472 от 21.03.2014) собственность университета.
- 4. Официальная страница ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный заочный университет» https://vk.com/rgunh.ru (свободно распространяемое)
- 5. Портал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский государственный аграрный заочный университет» (свободно распространяемое) https://zen.yandex.ru/id/5fd0b44cc8ed19418871dc31
- 6. Антивирусное программное обеспечение Dr. WEB Desktop Security Suite (Сублицензионный договор №13740 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ от 01.07.2021).

6.4 Перечень учебных аудиторий, оборудования и технических средств обучения

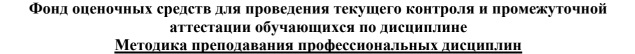
обучения	
Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы), для проведения групповых консультаций и индивидуальной работы обучавшихся с педагогическими работниками, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. Специализированная мебель, доска меловая. Мультимедийное оборудование, проектор, экран настенный	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 125 Площадь помещения 51,6 кв.м № по технической инвентаризации 136, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, читальный зал Площадь помещения 497,4 кв. м. № по технической инвентаризации 177, этаж 1
Помещение для самостоятельной работы. Специализированная мебель, персональные компьютеры в сборке с выходом в интернет.	143900, Московская область, г. Балашиха, ул. Юлиуса Фучика д.1, каб. 320 Площадь помещения 49,7 кв. м. № по технической инвентаризации 313, этаж 3
Учебная аудитория для учебных занятий обучающихся из числа инвалидов и лиц с OB3. Специализированная мебель. Автоматизированное рабочее место для инвалидов-колясочников с коррекционной техникой и индукционной системой ЭлСис 290; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей со стационарным видеоувеличителем ЭлСис 29 ON; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с портативным видеоувеличителем	143907, Московская область, г. Балашиха, ул. шоссе Энтузиастов, д. 50, каб. 105 Площадь помещения 52,8 кв. м. № по технической инвентаризации 116, этаж 1

ЭлСис 207 СF; Автоматизированное рабочее место для слабовидящих и незрячих пользователей с читающей машиной ЭлСис 207 СN; Аппаратный комплекс с функцией видеоувеличения и чтения для слабовидящих и незрячих пользователей ЭлСис 207 ОS.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМЕНИ В.И. ВЕРНАДСКОГО»

(Университет Вернадского)



Направление подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Направленность (профиль) программы Управление развитием региона

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Баланиха 2025 г.

1.Описание показателей и критериев оценивания планируемых результатов обучения по учебной дисциплине

ооучения по учеонои дисциплине		
Код и		
наименовании	Уровень освоения	Планируемые результаты обучения
компетенции		
УК-1 Способен	Пороговый	знать: основы анализа проблемных ситуаций,
осуществлять	(удовлетворительно)	основываясь на системном подходе, с выработкой
критический		стратегии действий
анализ		уметь: осуществлять критический анализ
проблемных		проблемных ситуаций в профессиональной
ситуаций на		деятельности, основываясь на методах научно-
основе		исследовательской работы с применением
системного		стратегических действий
подхода,		владеть: методами стратегии действий для
вырабатывать		осуществлений критического анализа сложившихся
стратегию		проблемных ситуаций в профессиональной
действий		деятельности
	Продвинутый	Знает твердо: основы анализа проблемных ситуаций,
	(хорошо)	основываясь на системном подходе, с выработкой
		стратегии действий
		Умеет уверенно: осуществлять критический анализ
		проблемных ситуаций в профессиональной
		деятельности, основываясь на методах научно-
		исследовательской работы с применением
		стратегических действий
		Владеет уверенно: методами стратегии действий
		для осуществлений критического анализа
		сложившихся проблемных ситуаций в
		профессиональной деятельности
	Высокий	Имеет сформировавшееся систематические
	(отлично)	знания: основы анализа проблемных ситуаций,
		основываясь на системном подходе, с выработкой
		стратегии действий
		Имеет сформировавшееся систематическое
		умение: осуществлять критический анализ
		проблемных ситуаций в профессиональной
		деятельности, основываясь на методах научно-
		исследовательской работы с применением
		стратегических действий
		Показал сформировавшееся систематическое
		владение: методами стратегии действий для
		осуществлений критического анализа сложившихся
		проблемных ситуаций в профессиональной
OTIM 5 0 5		деятельности
ОПК-7 Способен	Пороговый	знать: Знает способы организации научно-
осуществлять	(удовлетворительно)	исследовательской, экспертно-аналитической и
научно-		педагогической деятельности в сфере
исследовательску		государственного и муниципального управления
ю, экспертно-		уметь: Умеет организовывать научно-
аналитическую и		исследовательскую, экспертно-аналитическую и
педагогическую		педагогическую деятельность в сфере
деятельность в		государственного и муниципального управления
профессионально		владеть: Владеет навыками организации научно-
й сфере		исследовательской, экспертно-аналитической и
		педагогической деятельности в области
		государственного и муниципального управления

Продвинутый	Знает твердо: Знает способы организации научно-
(хорошо)	исследовательской, экспертно-аналитической и
	педагогической деятельности в сфере
	государственного и муниципального управления
	Умеет уверенно: Умеет организовывать научно-
	исследовательскую, экспертно-аналитическую и
	педагогическую деятельность в сфере
	государственного и муниципального управления
	Владеет уверенно: Владеет навыками организации
	научно-исследовательской, экспертно-аналитической
	и педагогической деятельности в области
	государственного и муниципального управления
Высокий	Имеет сформировавшееся систематические
(отлично)	знания: Знает способы организации научно-
	исследовательской, экспертно-аналитической и
	педагогической деятельности в сфере
	государственного и муниципального управления
	Имеет сформировавшееся систематическое
	умение: Умеет организовывать научно-
	исследовательскую, экспертно-аналитическую и
	педагогическую деятельность в сфере
	государственного и муниципального управления
	Показал сформировавшееся систематическое
	владение: Владеет навыками организации научно-
	исследовательской, экспертно-аналитической и
	педагогической деятельности в области
	государственного и муниципального управления

Для дисциплины, формой итогового контроля которой является зачет:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

«не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки

При очной форме обучения в результате оценивания выставляются баллы за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Итоговый рейтинг успеваемости студентов складывается из суммы баллов, набранных студентом за всю работу в течение семестра (включая итоговый контроль)

Шкалы оценивания для очной формы обучения:

для зачета: «зачтено» - от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов), «не зачтено» - менее 60 баллов При заочной и очно-заочной формах обучения в результате оценивания выставляется оценка за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в содержании рабочей программы.

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

КОМПЛЕКТ ЗАДАЧ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ по дисциплине

Задание 1. Разобрать требования ФГОС, профессиональных стандартов и иных квалификационных характеристик по соответствующему виду профессиональной

деятельности.

- Задание 2. Составить сравнительную таблицу достоинств и недостатков социально-экономического, социально-культурного и компетентностного подходов в системе профессионального образования отдельно для СПО, ВПО, ДПО.
- Задание 3. Разработать примерную рабочую программу, соблюдая ее структуру и учитывая требования ФГОС и профессиональных стандартов, для дисциплины (по выбору).
- Задание 4. Разработать комплект тестовых заданий по любой из дисциплин. Докажите их репрезентативность и соблюдение правил тестостроения.
- Задание 5. Взаимоотношения студента и преподавателя на лекции, семинарском, практическом или лабораторном занятии при традиционных технологиях обучения и в режиме вебинара.

Темы докладов -

- 1. Современное состояние и нормативно-правовое обеспечение среднего профессионального образования
- 2. История и традиции высшего образования в России
- 3. Состав и содержание УМК по профессиональным дисциплинам
- 4. Особенности преподавания профессиональных дисциплин на разных уровнях профессионального образования
- 5. Требования к организации учебного процесса в учреждениях СПО
- 6. Требования к организации учебного процесса в учреждениях ВПО
- 7. Основные характеристики ІТ-образования
- 8. Методика организации и контроля самостоятельной работы обучающихся
- 9. Методика и особенности дистанционного обучения
- 10. Организация производственного обучения на предприятии

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

КОМПЛЕКТ ТЕСТОВ для промежуточной аттестации (зачет) по дисциплине

Зачет проводится в виде итогового теста. Для выполнения теста отводится 60 минут.

Примерные задания итогового теста

- 1. Профессиональное образование это.
- 2. Определите, где следующие определения: профессия, специальность, профессиональная квалификация:
- а. род трудовой деятельности, требующий специальной подготовки и используемый как источник существования;
- b. ступени профессиональной подготовленности работника к выполнению того или иного вида труда определенного качества и определенной сложности;
- с. вид трудовой деятельности в рамках определенной профессии.
- 3. Найдите определения систем производственного обучения: предметная система, операционная система, моторно-тренировочная система (ЦИТ), операционнокомплексная система:
- а. учащиеся последовательно изучает приемы и операции, типичные для данной профессии;
- b. учащийся изготавливает от начала до конца определенное количество изделий, предметов, овладевая, таким образом, необходимыми навыками;
- с. в начале обучения учащийся последовательно осваивает отдельные приемы и операции по специальности (2-3 операции), затем после изучение нескольких операций

учащимся поручают несложные комплексные работы, при выполнении которых они закрепляют навыки по пройденным операциям;

- d. в основе обучения лежит применение многократных тренировочных упражнений с той целью, чтобы научить учащегося выполнять элементы трудовых приемов.
- 4. Назовите функции производственного обучения
- 5. Найдите соответствия в документации производственного обучения Закон об образовании, это –

Федеральный Государственный Образовательный стандарт это –

Профессиональная квалификационная характеристика это –

Программа производственного обучения это -

Учебный план это -

- А) Нормативный документ, в котором изложено содержание производственного обучения или дисциплины
- Б) Основной образовательной документ РФ
- В) Нормативный документ, в котором изложена структура и содержание учебного процесса
- Г) Нормативный документ, в котором изложено содержание образования по определенной профессии и квалификационной характеристики
- Д) Нормативный документ, в котором изложены требования к знаниям, умениям и навыкам по определенной профессии
- 6. Укажите две стороны процесса обучения:
- 7. Определите значения: вводный урок; урок по изучению трудовых приемов и операций; урок по выполнению простых комплексных работ; урок по выполнению сложных комплексных работ:
- а. Закрепление умений и операций, типичных для профессии при выполнении комплексных работ;
- b. Знакомство учащихся с изучаемой профессией;
- с. Формирование умения и навыки выполнения типичных для профессии учебнопроизводственных работ на основе всех ранее изученных операций и способов труда;
- d. Формирование у учащихся трудовых приемов и операций.
- 8. Приведите пример словесных и наглядных методов обучения производственного обучения
- 9. Традиционные формы организации учебного процесса включают в себя
- А) мастер-классы;
- Б) олимпиады;
- В) собеседования;
- Г) экскурсии;
- Д) лекции, семинары, практические занятия, производственную практику.
- 10. Форма занятия «лекция» имеет следующую основную педагогическую цель
- А) формирование и отработка умений;
- Б) закладывает основы систематизированных научных знаний;
- В) применение знаний и умений в практике;
- Г) углубление знаний в области изучаемого предмета;
- Д) приобщение к принципам, правилам технологии научно исследовательской работы.
- 11. Форма занятия «практическое занятие» имеет основную педагогическую цель
- А) формирование и отработка умений;
- Б) закладывает основы научных знаний;
- В) применение знаний и умений в практике;

- Г) углубление знаний в области изучаемого предмета;
- Д) приобщение к принципам, правилам технологии научно исследовательской работы.
- 12. Дидактическими функциями самостоятельной работы студентов являются
- А) расширение и углубление учебного материала, проработанного аудиторно;
- Б) контроль знаний;
- В) формирование мотивации учения;
- Г) формирование умений и навыков самостоятельного выполнения заданий;
- Д) повышение авторитета преподавателя.
- 13. Отметьте дополнительный фактор личностного развития:
- А) общение / взаимодействие;
- Б) деятельность / активность;
- В) учеба / труд;
- Г) игра / досуг;
- Д) саморазвитие / самовоспитание.
- 14. Государственные образовательные стандарты это
- А) официальные, закрепленные документально требования, предъявляемые к содержанию образовательного процесса и его обеспечению;
- Б) максимальные показатели, к которым должны стремиться все учащиеся;
- В) социально одобряемые результаты образовательной деятельности.
- 15. К достоинствам репродуктивной технологии обучения не относятся...
- А) систематизированные знания учащихся;
- Б) эффективное управление образовательным процессом;
- В) экономичность;
- Г) развитие мышления учащихся.
- 16. Термин «методика преподавания» толкуется как
- А) наука, разрабатывающая способы реализации целей усвоения содержания конкретных учебных дисциплин;
- Б) процесс управления формированием активной личности, ее социальных, психических и физических свойств;
- В) наука, разрабатывающая общие нормы построения целостных систем обучения;
- Г) наука о воспитании и обучении:
- Д) сфера профессиональной деятельности, направленная на достижение заданных целей на основе дидактических и методических норм и учета конкретных условий обучения.
- 17. Дидактика это
- А) наука о закономерностях развития личности обучающегося;
- Б) наука о закономерностях формирования личности обучающегося;
- В) отрасль педагогики, разрабатывающая теорию и технологии обучения;
- Г) раздел педагогики об образовании и воспитании подрастающего поколения;
- Д) наука, изучающая процесс воспитывающего обучения.
- 18. Нормативными документами, регламентирующими содержание образования, являются:
- а. учебные планы и учебные программы
- b. учебные планы, учебные программы и учебная литература
- с. учебная литература и учебные планы
- 19. Какой характер носит содержание образования?
- а. философский
- b. культурный
- с. исторический
- d. соответствует изменениям в обществе

20.Система научных знаний, практических умений и навыков, которые позволяют учащимся усвоить с определенной глубиной и в соответствии с их возрастными особенностями, основные исходные положения науки, особенности труда и производства - это...

- а. учебный план
- b. Учебная программа
- с. Учебный предмет
- d. Рабочая программа
- 21. Нормативный документ, раскрывающий ЗУН по учебному предмету, логику изменения изучения с указанием последовательности тем, вопросов общего регламента времени на их изучение это...
- а. Учебный план
- b. Учебная программа
- с. Образовательный стандарт
- d. Рабочая программа
- 22. Устный опрос применяется в ходе:
- а. теоретического обучения
- b. практического обучения
- с. теоретического и практического обучения
- 23. Формами контроля являются:
- а. текущий
- b. периодический
- с. итоговый
- d. все ответы верны

Критерии оценки:

«зачтено» выставляется, если студент усвоил материал по программе дисциплины, способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки; «не зачтено» выставляется, если студент не усвоил материал по программе дисциплины, не способен преобразовывать теоретические знания в профессиональные умения и навыки.